ANTIIFREEZING COMPOSITION FOR WATER MIXED IN FUEL TANK

Patent number:

JP54155985

Publication date:

1979-12-08

Inventor:

ISHIHARA MASATOSHI; NAKAMURA TADAYOSHI

Applicant:

DAIHATSU MOTOR CO LTD

Classification:

- international:

C10L1/182; C09K3/00; C10L1/18; C10L1/185;

C10L1/10; C09K3/00; (IPC1-7): C09K3/00; C10L1/18

- european:

Application number: JP19780066155 19780531 Priority number(s): JP19780066155 19780531

Report a data error here

Abstract not available for JP54155985

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—155985

50Int. Cl.2 C 09 K 3/00 C 10 L

識別記号 **匈日本分類** 102 13(9) B 53

18 F 1

庁内整理番号 7229-4H 6794-4H

43公開 昭和54年(1979)12月8日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈燃料タンク混入水の氷結防止用組成物

イハツ工業株式会社内

イハツ工業株式会社内

@特 願 昭53-66155

1/18

79発 明者 中村忠義

20出 願 昭53(1978) 5 月31日 池田市ダイハツ町1番1号 ダ

70発 明 者 石原正利

ダイハツ工業株式会社 **①出** 願

池田市桃園2丁目1番1号

池田市ダイハツ町1番1号

細

発明の名称

燃料タンク混入水の氷結防止用組成物

- 特許請求の範囲
 - エチレングリコール系物質、プロピレング リコール系物質、セロソルプ系物質を一種又 は複数種組合せたものを主成分とする燃料ター ンク混入水の氷結防止用料成物
 - エチレングリコール系物質、プロピレング リコール系物質セロソルブ系物質をし種又は、 複数種組合せ更に低級アルコールを添加した ものを主成分とする燃料タンク混入水の氷結 防止用組成物。
- 8 発明の詳細な説明

本発明は、たとえば燃料タンクに混入した水 の氷結防止用組成物に関する。

自動車の燃料タンクのような場合には、それ がほぼ完全に密封されてはいるが、経時的にみる と、気象条件および燃料の注入方法等によつて差 はあるにしても年間約30万至60m4 の水が燃 料タンク中に准入する現象がみられる。この原因 としては爾天時に燃料を注入するとき、自動車ポ デより雨水が入り込む場合、或いは気象条件によ る湿度をよび温度変化に伴り燃料タンク内の水蒸 気の機結等が考えられる。燃料タンク内に混入し た水は自動車に対して種々の不具合を及ぼすこと になるが、なかんすく冬期若しくは寒冷地におい て燃料系統、特にフユーエル・フイルター、およ び連結パイプ等に氷結現象が発生し、最悪の場合 燃料閉塞をおこし冬期若しくは寒冷地におけるト ラブルの1要因となつている。

との不具合を解消するために、氷結防止用根 成物として低級アルコール、たとえばメチルアル コール、エチルアルコール、イソプロピルアルコ - ル等を単独若しくは任意の割合に混合したもの が市販されている。との市販品のものでは長期間 に亘つて氷結防止する作用は殆んどない。即ち低級ァ ルコールは燃料(たとえば、ガソリン、軽油等が あげられるが、以下、ガソリンで代表させる。) 及び水に溶解する性質を有しているため燃料タン

ク底部に滞留している水に溶解する量は値かであるが、低級アルコールを溶解したガソリンが水面と接触する部分ではその分子中の水酸基が作用し、前述の燃料タンク底部の水に溶解した値かの低級アルコールと相俟つて氷点降下をもたらすといまった。 しかし、何回かのガソリン 補充によつて水中に を解しているアルコールがガソリンに移行してしまい燃料タンク底部には水のみが残る状態になってしまりからである。

即ち、燃料に不溶もしくは溶けにくくかつ水

に密解しやすい物質を主成分とし、水に酸物質が 任意の割合で溶解したとき水の氷点を降下させる いわゆる氷点降下の原理に着目し、同時に発生し た氷をすみやかに解氷する融氷効果をもたせたこ とにある。

ここで、低級アルコール物質としては、メチルアルコール、エチルアルコール、インプロピルアルコールが好ましく、単一組成若しくは混合したものであつてもよい。

また、エチレングリコール系の物質としては、エチレングリコール、ジェチレングリコール、トリエチレングリコール、テトラエチレングリコールが好ましぐ、単一組成若しくは混合したものであつてもよい。

中 更にブロピレングリコール系の物質としては ブロピレングリコール、ジブロピレングリコール、 トリプロピレングリコールが好ましく単一組成若 しくは混合したものであつてもよい。また更にセ ロソルプ系の物質としては、エチレングリコール モノメチルエーチル、エチレングリコールモノエ

テルエーテル、エチレングリコールモノイソプロピルエーテル、エチレングリコールモノブチルエーテル、ジェチレングリコールモノメチルエーテル、ジェチレングリコールモノイソプロピルエーテル、ジェチレングリコールモノブテルエーテルが好きしく、単一組成若しくは混合したものであってもい。いずれにしてもその組成は決めればよい。 車が使用される環境等を考慮して決めればよい。

更に前述のエチレングリコール系の物質、プロピレングリコール系の物質、或いはセロリル系の物質、或いはモロ の過当を単一または二者若しくは三者の過ぎを混合で50重量をから100重量をまでの母を主成分とすることができ若しくは低級アルコールの物質を約5重量をから約50重量をまで存在させることが可能である。

本発明の氷結防止用組成物に添加する腐食防止剤としてはアルカノールアミン類、若しくは脂環式アミン類例をはモノエタノールアミン、シュロタノールアミン、シクロヘキシルアミンが好ましい。

これらの添加量は、長期米結防止用組成物の 重量に対して Q 1 重益 5 乃至 2 重量 5 までの添加 が好ましい。更に別の腐食防止剤としては亜硝酸 塩かよび硝酸塩類たとえば亜硝酸ナトリウム、亜 硝酸カリウム、硝酸ナトリウム、硝酸カリウムが あげられるが、亜硝酸ナトリウム、硝酸ナトリウムが よが好ましく、これらの添加量は、氷結防止用作 成物の重量に対して QOI 重量 乃至 1 重量 5 までの 量で使用される。

更に氷結防止用組成物を制成するものとして 老化防止剤が包含される。その例として、トリア ソール類若しくはチアゾール銀例えば、ペンゾト リアゾール、ペンゾトリアゾールアミン塩、メチ ルカプトヘンゾチアゾール、メルカブトペンゾチ アゾールアミン類があげられるが、ペンゾトリア ゾールアミン塩メルカプトペングチアゾールアミン塩が好ましい。これらの添加量は、氷箱防止用 組成物の重量に対して QO1 重量を乃至 Q 5 重量を まての範囲で用いるのが好ましい。

本発明にかかる氷結防止用組成物は前述の各成分を混合するととによつて、簡単に得られる。

次に本発明を実施例にもとづいて具体的に説明する。

実 施 例 1

氷結防止用組成物として次の組成やよび割合からなる。

粗 成	康盛 多
・インプロピルアルコール	7 0
エチレングリコール	3 0
トリエタノールアミン	0 0 5
硝酸ナトリウム	0 0 3
ペンソトリアゾールアミン塩	0 0 2

との組成物を常温で混合撹拌し、均一を被体 とする。イソプロピルアルコールは、ガソリンお よび軽油に分散状態者しくは可容化の状態で完全 **に潜解されるが、エチレングリコールはガソリン** および軽油に全く不溶である。しかし、エチレン グリコールとイソプロビルアルコールとの混合比 が各々50重量ものときは、この溶液がガソリン および軽油に啓解するのは約40分かよび約20 **あである。そとでガソリンおよび軽油にイソプロ・** ピルアルコールが即完全に分散溶解する。エチレ ングリコールの重量がは約35分以下であり、長 期に亘る氷結防止性を考慮するとエチレングリコ ~ルは、30重量系が好ましい。即ち、融氷効果 はイソプロピルアルコールがガソリン若しくは発 油に即溶解することによつて燃料油中に、分散若 しくはタンク内壁に付着している氷をすみゃかに 臌解させることによつて燃料系統のトラブルを解 消することができる。また微容油に不溶のエチレ ングリコールが水に完全に溶解し、水の氷点を降 下させる役目をする。しかも何回燃料の注油を行

なつてもそれが燃料油中に分散溶解しないため長 期に亘つて氷結を防止することができる。

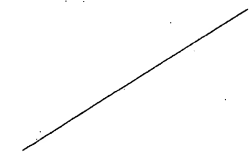
また参考のために比較例」として次の組成からなる氷結防止用組成物を実施例」と同一条件で テストを行なつた。

比較例 1

永結防止用組成物として次の組成からたる。

			粗					成		•		重	鲎	Á
*	Ŧ	N	7	N	3		N	÷		_			9	0
I	F	N	7	N	5	<u> </u>	N					1	1	0
ス	n	水	3	^	1	酸	ナ	ŀ	ŋ	.0	٨	a	0	1

テスト結果は次のとおりである。 以下条白



•	19	E	米茄	- E	无效包	<u>1</u>
*	質素極田		ガンリン	超	ガンリン	母母
租を生	ガジョン、衛苗への帝解氏	# 1	角角	48.44	PAS.	不辞上層に分離
	永 ガンリン叉は軽油1 4中化水を30ml 添加し、試料を50ml然加したとき	基	+15ml	+ 15m 1	+1m1	+50mdast したとき
11-	水層の増減量かIびその水階の凝 樹温度。	東部區既	-1 6 c	-1 6 c	-0.5°c	-50c 以下
超 坦	ガソリン又は整治U4中に水を30m1 熱加し、試料を50m1添加する。 下個の水電を残して数料を1.620.	增加量	変化なし	聚化在儿 —1四3		変換化なしたとう
#	10回入れかえたときの水隘の変 化量シェび凍結温度。	承枯配	- 1 6 c	-1 6 c	ų 0	4.桁205-

•	x 3 3 6 hr		インダメシャ組	鰀	- 0 0	6
. 100m	air 100ml/min	金属路	亜鉛メツキ郷		1 0 U -	1 - 8 8 3
現場で	の環境下、工業用水 食試験	大学の変	₩		# 0 0	0-163
が強い	20年5 縣田木80多、	(3962)			- 0 0 2	2 - 0.1 2
数大人	関級水に資料を	.JISK-	ダイキャスト		± 0 0 0	0 - 0 B
あたね	50%亿稀积寸名。	に挙する	外觀		4D 卷	不合格
		7-1-1	体情变化率(9)	8	0 8 +	+12
		<u>ሌ</u> ች ታል	かたき変化(H8)	(H8)	7	- 2
			外額		各	中格
		份爾爾	ハンダメツや錐	騷.	-008	,
χ χ	5 c x.3 3 6 hr	失謀職	亜鉛メツキ銅	FEC	-003	•
air100m/min	min .	(mg/sq)	35		# Q 0 0	旅行に路算
境下,	の環境下, 配料500 :JIBK-	:JIBK-	*	霉	-005	するため

ا م	ک په					都分的	斯	건도	7	100	· .		- 46/3
数と						ex.	*	ひまりのまと	3,	取取		ロエンドン・ボンドンエンジン	Dエンジン:ディーゼルエンジン
± 0 0 0	各	+10	٥	各		展	攻		_	田田	·	1/4:70	ドバル
-	da	Ļ		Q U		e	中	ñ V	<i>y</i> , <i>y</i>	良好		Į,	7 7 7
ダイキャスト	外額	体積変化率	かたさ変化(取)	文额	ر د ط	"善" 大が商組		40回1入和	-1000気	ンの招館デス			
2234	に巻する	· 1	1 4 1 7 1 7 1 7		節加し、一覧	を祭むしたと		れぞれ試容を	0 m1 加えて	しぜんエンジ			
田1を2 4のガンリン文社	駐油で各々10回グン	洗浄したあとの政体につい	て試験を行なった。		リン又は軽油に水を1多	K 生 永をつくる。これに試料を19祭加したとき、永が番解	するかどうかを確認したする。	5 4のガンリン又は軽油にそれぞれ気料を 4 0 ml 入 れのエン	機伴しながら、さら代水を40m1 加えて-10cの気	届でガンリンエンジン、ディーセルエンシンの始動テス 良 好 良 好	トかしび他様への影響をみた。		

かくの如く、比較例1は、ガソリンに対して酸水作用はあるがその燃料が消費されてしまえば、水分を多少除去する作用があつたとしてもその役、混入する水分に対して氷結を防止する作用はない。また軽油に対しては不溶でありタンク膣或いはフィルター部分等に氷結した氷を融解することは望めない。

実施例2.

氷結防止用組成物として次の組成および割合からなる。

		粗					成	_				瓜	Ħ	45
1 2	・フ		F,	N	7	N	=	_	N			 	7	0
7 :	י צ	ν	<u>~</u>	1	ij	J	_	N					3	0
١,	エ	Þ	,	=	r	7	3	v				a	0	5
並列	政	+	ŀ	ŋ	ゥ	٨						a	0	3
~;;	1.5	ŀ	ij	7	ソ	_	n	7	3	ン	塩	a	0	2

参考のために比較例2として次の組成からなる お結防止用作成物を実施例1と同一の条件でテストを行なつた。

比較例 2

榲	成	重量多
イソプロ	ピルアルコール	100

一方比較例2はガソリンシよび軽油に対して完

全に相容することから燃料消費によるその後の水分に対する氷結防止作用はみられない。また金属防食では銅、ハンダメンキ鉄むよび亜鉛メンキ鉄に低端な腐食がみられた。

实施例3.

氷趙防止用組成物は次のとおりである。

祖 , 成	戲畫多
プロピレングリコール	1 0 0
シクロヘキシルアミン	0 0 5
硝酸ナトリウム	0.02
メルカプトペンゾチアゾールアミン塩	0 о э

参考のために、比較例3として次の組成から なる氷結防止用組成物として、次の組成かよび比率からなるもので実施例1と同一の条件でテスト を行なつた。

比較例3

	粗	叔	• .	承担	35
エダ	· N 7	Б В В	N	1 0	0
ジェ	. # /	ールア	"	0.0	ı

実施例3のプロピレングリコールはガソリンおよび軽油に全なったであるから水層にのみ移行者とこのために、これができない。しかし、でからないできない。しからでは、しからないがある。即ち実施例3のものは冬野に入る前に予め燃料のシンクに適用量を注入してりない。また、防性の水分が水のととはありた。合はみられなかった。

一方、比較例3のものは、ガソリンには完全に 相容するため燃料消費によるその後の水分に対し ては氷結を防止する作用はみられない。 なお軽油 に対しては白傷の状態で若干溶解するが比重の関 係でエチルアルコールの方が軽いため上層に分離 することから長期の氷台防止作用は認められなく、 金属に対しても極端な腐食現象がみられた。

また、次の実施例からなるものも顕著な効果、がある。

	実 施 例	突施例4	突施例 5	突施例 6
	#	重量%	成量 %	重量%
	エチレングリコール	5	5 0	4 9
	プロピレングリコール	9 5		l
	メチルアルコール		2.5	30
組	イソプロヒルマルコール		2 5	20
	エチレングリコール			
	モノメチルエーテル			'
	ジエタノールアミン	0,05		<u>.</u> 001
	シクロヘキシルアミン		0.01	1

放 なお、これらの実施例においても、長期防止効果がみられると同時に、防食性、エンジン始動性に関しても不都合はみられなかった。

とのような組成にしたから単に温入水の氷結を長期にわたつて防止するだけでなく、燃料タンクの防蝕性向上にも寄与し、更には燃料タンクに 添加するだけで効果が得られるので関わしさがな